

## 06/01/2016 - Trimble promove palestra gratuita em Curitiba sobre tecnologia BIM para aumentar produtividade na construção

*Realizado com a ndBIM Virtual Building e Secretaria de Infraestrutura e Logística no Paraná, o evento apresenta tecnologia que permite ganhos de 30% em produtividade nos projetos de construção*

No dia 19 de janeiro (terça-feira) será ministrada a palestra gratuita “BIM, uma metodologia/tecnologia para aumentar a produtividade das empresas do setor de construção”. O evento acontece a partir das 9h30, no Instituto de Engenharia do Paraná – IEP, localizado à Rua Emiliano Pernetta, 174 – 2º andar – Auditório (Curitiba – PR) e as inscrições podem ser feitas pelo site: <http://www.idd.com.br/evento/palestra-gratuita--bim-metodologiatecnologia-para-aumentar-a-produtividade-no-setor-da-construcao>

Com experiência e expertise, a Trimble e o Governo do Paraná, por meio da Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística assinaram em setembro de 2015, um convênio para a implementação e fomento de tecnologias BIM (Building Information Modeling) para melhorar a integração e a redução das incompatibilidades em projetos de empreendimentos.

No evento a ser realizado, o palestrante Antonio Meirelles – fundador e Diretor da ndBIM Virtual Building (distribuidor autorizado Trimble) e consultor internacional - com projetos já realizados para a Método Engenharia, Edalco Engenharia, Odebrecht, Barbara Engenharia e Construcap abordará conteúdos como introdução aos benefícios do BIM para o setor, proposta de estratégia de implementação do BIM em empresas e demonstração do software VICO Office, além de cases que comprovam os resultados e elevação da produtividade.

“O BIM é hoje a metodologia que possibilita aprimorar os processos construtivos e que, cada vez mais, está sendo adotado pelas comunidades de construção, engenharia e arquitetura para produzir, comunicar e analisar modelos. A tecnologia permite ganhos de 30% em produtividade nos projetos de construção de edificações e infraestrutura, e 55% de redução no tempo gasto em pesquisa e levantamentos de engenharia”, afirma Fátima Gonçalves, da Diretoria de Novos Negócios da Trimble Brasil. Além disso, o BIM permite o controle do cronograma, a quantificação de todo o processo e respectiva orçamentação. Com todo este controle, o desperdício é reduzido drasticamente, garantindo assim o uso sustentável dos recursos e proporcionando um conjunto mais atrativo de soluções de produtividade aos empreiteiros.

Sobre a Trimble Buildings - A Trimble Buildings, parte do segmento de Engenharia e Construção da Trimble, é líder mundial em soluções que otimizam o ciclo de vida completo de Projeto-Construção-Operação (PCO) dos prédios. A Trimble está comprometida com a transformação do setor, aumentando a produtividade, reduzindo o desperdício e aprimorando cronogramas, orçamentos e portfólios de imóveis, com soluções poderosas que simplificam a comunicação e a colaboração. Essas soluções têm como objetivo permitir que arquitetos, engenheiros, empreiteiros, proprietários e moradores alcancem maior agilidade, eficiência e compartilhamento de conhecimento. Utilizadas em mais de 150 países em todo o mundo, as soluções da Trimble Buildings estão transformando o modo como o mundo projeta, constrói e opera infraestruturas e construções. Para obter mais informações, acesse: [buildings.trimble.com](http://buildings.trimble.com).

Sobre a Trimble - A Trimble é uma empresa que desenvolve tecnologias para transformar e melhorar o modo como o mundo trabalha. Com a integração de dados de posicionamento, transmissão em tempo real e processamento de informações, a Trimble oferece a solução completa de ponta-a-ponta para ampliar a produtividade, segurança e sustentabilidade em projetos para indústrias e governos. Presente com seus produtos no País há mais de três décadas, a Trimble contribui com suas soluções para que o Brasil explore o máximo de seu potencial de desenvolvimento nas áreas de Agricultura, Construção Civil Pesada, Transporte & Logística, Aplicações Geoespaciais e Construções Verticais. Fundada em 1978, a Trimble está sediada em Sunnyvale, Califórnia. Para mais informações, visite: [www.trimble.com](http://www.trimble.com).

LVBA Comunicação